



GreenSpace Evo Mini hengeres

SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482

GreenSpace Evo Mini hengeres, surface mounted, 3D printed, 6.9 W, 790 lm, 3000 K, CRI>90, DALI, Interact Ready

A GreenSpace Evo Mini Cylinder egy fenntartható világítótest, amely letisztult és visszafogott dizájnnal rendelkezik. Ezáltal a Cylinder ideális választás vendéglátóipari és divatkereskedelmi alkalmazásokhoz. A 3D nyomtatással előállított ház legalább 65%-ban újrahasznosított vagy biológiailag lebomló anyagokból készül, a hűtőbordát pedig 85%-ban újrahasznosított alumíniumból gyártják. Kör alakú kialakításának köszönhetően a lámpatest fejleszhető, újrafelhasználható, teljes mértékben szervizelhető és újrahasznosítható. A magas energiahatékonysággal kombinálva ez a GreenSpace Evo Mini Cylinder fenntartható választássá teszi. Az új PerfectAccent mély reflektorok nagyobb csillogást és a vásárlók szemét jobban kímélő fényt biztosítanak. A színek és textúrák további testreszabása lehetséges a Philips MyCreation segítségével.

Figyelmeztetések és biztonság

- Az optika tisztítását csak sűrített levegővel szabad végezni. A LED vagy a reflektor megérintése tilos. Ételpreparációs területeken és magas porral rendelkező területeken erősen ajánlott az opcionális elülső üveg használata, mivel az (száraz) mikroszálalás kendővel tisztítható.

Termék adatok

Általános információ		Technikai adatok	
Előtetegységek száma	1 egység	Fényáram	790 lm
Előtét mellékelve	Igen	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Jótállási idő	5 év	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	114 lm/W
		Színvisszaadási index (CRI)	>90

GreenSpace Evo Mini hengeres

A fényforrás színe	Prémium minőségű fehér CRI ≥90 színvisszaadással és 3000 K színhőmérséklettel
Az optika típusa	Keskeny sugárzási szög
Lámpatest fényeloszlása	16°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	Not applicable

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Induló áramlökés	6,7 A
Indulási idő	0,027 ms
Teljesítményfelvétel	6,9 W
Teljesítménytényező (tört)	0,90
Csatlakoztatás	2 db 2 pólusú gyorscsatlakozós aljzat
Kábel	-
Termékek száma a fő áramkörü lapon (16 A, B típus)	34
Véletlenszerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
Előtét/tápegység/transzformátor	Dali fényerő-szabályozó Interact rendszerhez
Vezérlőfelület	DALI
Állandó fénykibocsátás	Nem
Csatlakoztathatóság	Interact Ready

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Alumínium
Optikai anyag	Alumínium
Optikai búra/lencse anyaga	-
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Szürke
Optikai búra/lencse bevonata	-
Teljes hossz	211 mm
Teljes magasság	211 mm
Teljes átmérő	65 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	0,400 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
-------------------	--------------------------------------

Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen
ENEC jel	-
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	+10 – +35 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	(0,422, 0,386) SDCM <2
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Meghajtó meghibásodási aránya 35 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	1,6 %
Szabályozható előtét meghibásodási aránya 50 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	2 %
Meghajtó meghibásodási aránya 100 000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	4 %
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 35 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	-
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 50 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	L98
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1) 100 000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	-

Fenntarthatósági adatok

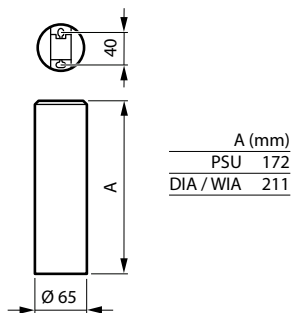
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified
----------------------------	--------------

Termékadatok

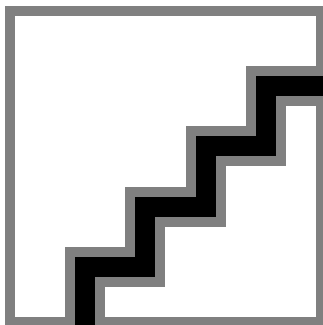
A termék megrendelési neve	SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482
Teljes terméknév	SA332C 8S/PW930 DIA HNB GR482
Full EOC	872016983844400
Rendelési kód	83844400
Cikkszám (12NC)	910505104955
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8720169838444
Számláló – csomag külső dobozonként	1
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8720169838444
Termékcsalád kódja	SA332C [GreenSpace Evo Mini Cylinder]

GreenSpace Evo Mini hengeres

Méretezett rajza



Fotometriai adatok



Polar Normal (separate) - SA332CI - 910505104955

